



LORRAINE

GRANDES CULTURES

Bulletin n° 3 du 25 février 1997

Colza

Les colzas ont généralement bien passé l'hiver. Les feuilles de certains pieds sont pourries, mais les coeurs restent verts.

Charançon de la tige

Le vol a débuté de façon intense les 22 et 23 février. La majorité des insectes piégés sont des *Ceuthorynchus napi*.

Captures de charançons de la tige

Bréhéville (54) : 5

Crantenoy (54) : 52

Port-sur-Seille (54) : 2

Rigny-Saint-Martin (55) : > 50

Les Ableuvenettes (88) : > 70

Surveiller attentivement vos cuvettes. Intervenir 8 à 10 jours après les premières captures, à la fin de la semaine dans les secteurs où les charançons ont été piégés le 22 février.

Attention : seul le charançon de la tige du colza (*Ceuthorynchus napi*) est dangereux : corps gris foncé et extrémités des pattes noires. Ses piqûres de pontes provoquent des déformations et des éclatements de tige du colza. A ne pas confondre avec *Ceuthorynchus quadridens* : charançon de la tige du chou (2,5 à 3 mm, corps gris clair avec une tache blanche sur le dos et extrémités des pattes rousses). Il est plus petit et beaucoup moins dangereux.

Céréales

Piétin verse

L'hiver froid et précoce, la couverture neigeuse abondante et prolongée n'ont pas été favorables au développement du piétin verse. Notre modèle de prévision "Top" montre un risque faible sur l'ensemble des treize stations météorologiques lorraines actuellement suivies.

Jaunissements

Les orges, principalement, ont des difficultés à redémarrer et prennent une couleur vert jaunâtre. Dans de nombreux cas, il s'agit de phénomènes temporaires provoqués par des asphyxies, déchaussement, carences,...

Depuis quelques jours, des symptômes de mosaïque sont visibles (tirets jaunes sur feuilles centrales), y compris sur variétés tolérantes. Jusqu'à présent, les dégâts ont été moins graves que sur variétés sensibles. Dans les jours à venir, les symptômes devraient être plus visibles et se développer par plages plus ou moins allongées dans la parcelle.

En cas de doute, vous pouvez nous envoyer des échantillons (S.R.P.V. - 38 rue Ste Catherine - 54043 NANCY CEDEX).

Dans tous les cas, tout traitement phytosanitaire est inutile.



Colza : Début du vol de charançon de la tige.

Piétin verse : Risque faible.

Mosaïque jaune de l'orge : Apparition.

En direct du labo

Comment envoyer un BON échantillon

Emballer 4 à 5 pieds complets dans du papier journal légèrement humidifié (racines). Les pieds sont à choisir avec des symptômes bien visibles. N'oubliez pas de préciser la commune, la variété, la date de semis, le précédent et l'étendue des dégâts. Eviter d'envoyer les échantillons le vendredi.



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51



ABONNEMENT ANNUEL 370 F

COLZA

- LES PRODUITS QUE VOUS POUVEZ UTILISER

Spécialités	Matières actives	Classement toxicologique	Cylindrosporose	Taches blanches	Sclerotiniose	Alternariose	Phoma
Calidan Pacha	iprodione + carbendazime	Xn, R40 Xn, R40	3l B 3l	3l B à TB	3l B à TB 3l	3l B 3l	
Bavistine FL Brior nombreuses spécial.	à base de carbendazime***	Xn, R22 Xn, R40	1l B 1l B		500 g B à TB		
Eria Quatel Trial	difénoconazole + carbendazime	Xn, R40 Xn, R40 Xn, R40		2l TB	2l B à TB	2l B 2l 2l	2l 2l 2l
Horizon EW	tébuconazole	Xn, R21, R22, R36	1l B à TB	1l B à TB	1l M	1l B à TB	
ImpactR Yellow	flutriafol flutriafol + carbendazime	Xn, R22, R36, R38 Xn, R22	1.25 l 1l B	1.25 l 1l TB	1.25 l 1l M à B		1.25 l 1l
Impact	flutriafol	Xn, R362		1l			
Konker	vinchlozoline + carbendazime	Xn, R22, R43			1.5 l B à TB		
Libero	tébuconazole + carbendazime	Xn, R22	1.5 l B		1.5 l B à TB		
Peltar Peltar flo	manèbe + thiophanatemét.	en révision			3 kg 5 l M à B		
Punch cx et cs	flusilazole + carbendazime	Xn	0.8 l B	0.8 l B à TB	0.8 l M	0.8 l M	
Alert	carbendazime + flusilazole	Xn		1l B à TB	1l M à B	1l *	
Alto	cyproconazole	Xn, R22, R482 Interdit 60 j avant récolte.	0.8 l *	0.8 l *			
Spot light	cyproconazole + thiophanate-met.	Xn, R22, R36, R40 R482	0.75 kg *	0.75 kg *	0.75 kg *		
Ronilan Ronilan flo	vinchlozoline	NC Xi, R43			1.5 kg M 1.5 l B		
Rovral Kidan	iprodione	NC NC			3l M à B	1 kg B 2l	
Sumislex Sumislex liquide Kimono, Kimono PM	procymidone	NC NC NC NC			1.5 kg M à B 1l M à B 1l 1.5 kg	1.5 l B 1.5 l	
Polka Sargass	carbendazime + fenbuconazole	Xn, R38, R40 Xn, R38, R40			2l B		
Troïka	carbendazime + prochloraze + fenbuconazole	Xn	1.5 l *	1.5 l *	1.5 l M à B		
Pyros Pyros PF	prochloraze prochloraze + carbendazime	Xn Xn, R22, R36, R38	1.33 l		1.5 l		

Xi: irritant, Xn : nocif; NC: non classé

R21: nocif par contact avec la peau, R22: nocif en cas d'ingestion; R36: irritant pour les yeux, R38: irritant pour la peau, R40: possibilités d'effets irréversibles, R43: peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau, R482: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

M: moyen, B: bon, TB: très bon * : pas de référence **: à réserver aux régions Ouest et Centre

***: des souches résistantes à la carbendazime ont pu être décelées en Bourgogne en 1994. Dans ce cas, préférez les associations de matières actives.

Les doses correspondent aux produits formulés excepté pour la carbendazime.

Liste arrêtée au 1/1/97